

Product image



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Változat	Tartozékok, Keresztösszekötő, 24 A
Rendelési szám	1608910000
Típus	ZQV 2.5/7
GTIN (EAN)	4008190159665
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	27.6 mm	Mélység (coll)	1.0866 inch
Magasság	34 mm	Magasság (coll)	1.3386 inch
Szélesség	2.8 mm	Szélesség (coll)	0.1102 inch
Nettó tömeg	4.64 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-60 °C...85 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen		

Méretek

Raszter mm-ben (P)	5.10 mm
--------------------	---------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	24 A
---------------------	-------	---------------	------

Általános

Pólusszám	7	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörni.A keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültséget.A feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk.A 10 pólusnál hosszabb keresztösszekötések gyárilag nyers, vágott éllel rendelkeznek.
------------------	--

Műszaki adatok**Besorolások**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		